Index of Claims								

Application No.	Applicant(s)
10/628,193	ENGELKE ET AL.
Examiner	Art Unit

Wing F. Chan

Date

2643

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				-	Dat	e				1	CI	aim	Т		
Final	Original	8/6/04										Final	Original			
1	1	=	-	╀	╀	╀	╁	\vdash	╀	╀	$\left\{ \right.$	<u></u>	51	╀	┞	╀
2	2	=	⊢	+	╁	╁	╁╌	├	┿	⊢	┨	<u> </u>	52	╀╌	╀	╀
3	3	=	⊢	╫	╁╌	╢	╁	╁	╁╌	╁	-	⊢		╀	╀	╀
4	4	=	⊢	╁	┼	┢	╁	╁	╁╌	┈	┨		53 54	┼	╁	╀
5	5	=	\vdash	+-	+-	\vdash	╁╾	╀	╀	╀	-			├	╀	╄
6	6	=	┝	╁	┾	⊢	+-	⊢	\vdash	-	-		55	┼	├-	╁
-	7	Ē		╁	┢	┝╌	┿	╀	╁			 	56	╀	├-	╄
	8		-	╁	-	┢	╁	╁	╁	 	ł	_	57 58	╁	₩	├
	9	-	-	╁╴	+-	⊢	╁	\vdash	\vdash	-	┨		59	\vdash	⊢	╁
	10	-	-	╁	╁	├	\vdash	\vdash	╌	⊢	┨		60	-	-	╁
	11	-	⊢	╁	╁	 	╁╾	-	├	├	┨		61	├	╁	╁
-	12	-	├─	╁	╁┈	╁	╁	╁	╁	├	\cdot		61 62	╁	\vdash	╁
	13	┝	-	╁	╫	H	╫	┢	╁	┢	1		63	╁╌	├	⊢
	14	<u> </u>	-	┢	-	-	┢	┝	╁╾	┼─	┨		64	-	-	-
	15	-	-	╁	╁	-	-	┝	╁	├	ł		65	⊢	┢	╌
	16	-	-	\vdash	-	┢	-	Ͱ	├-	-	┨		66	⊢	├	<u> </u>
	17			-	-	-	-	┢	╁	├	ł		67	┼	-	1
	18		 	1-	-	\vdash	+	┢	╀	 	ł		68	⊢	⊢	-
	19	-	 	╀		\vdash	╁	┢	+	┢	ł	-	69	├	┢	⊢
	. 20	_	-	-	<u> </u>	-	╁	├	╁╌	╁	ł		70	⊢	-	-
	21			╁┈	-		├	┢	├	۱	1		71	⊢	┢	┢┈
	22			┢	-		┢	-	H	-			72	├	-	⊢
	23	-	-	-	-		┢		├	-		_	73	⊢		H
	24	-		├	├	-	╁		┢	-	1	<u> </u>	74	⊢	-	
	25	_		\vdash	\vdash	-	-	⊢	├	_	1		75	├	-	├
	26	-	_	-	╁	⊢	\vdash	⊢	-	├-	ł		76	-	-	╁
	27		-	╁	┢	-	\vdash	┢	┼	\vdash	ł	<u> </u>	77	-	-	⊢
	28		_	╁─	╁╌	-	-	\vdash	\vdash	-	ł		78	-		-
	29			\vdash	┢	-	<u> </u>	├	┢				79		├	-
	30	-		╁	-	┢	├─	╌	\vdash	-	ı		80		├	-
	31			\vdash	├─	┝	╁─	┢	┢	├	ł		81	\vdash	\vdash	
	32	-		-	┢	⊢	\vdash	-	-	Η,			82	\vdash	⊢	-
	33		-	 	├	\vdash	-	⊢	\vdash	├—			83	 	-	⊢
	34	_	_	\vdash	┢	-		\vdash		-			84	┢	┢	⊢
	35		—	_	\vdash	┢		<u> </u>	-	-			85	-	-	-
	36		_	H	-	┢╌	╁		-	_	1		86	⊢	┢	-
	37			\vdash	-	-	┢╾	-	-	_	l		87	\vdash	┢	-
	38			-	1	\vdash	_		-	┝			88	-	-	├
	39		_		-		-	\vdash	\vdash	\vdash	١.,	-	89	_		┝
	40			\vdash			-	┝	\vdash	-			90			⊢
	41	\dashv	_	\vdash	-	_		-		H			91	-		┢
	42			-	-	-	 		-	\vdash			92	Н		-
	43	\dashv		H	H			\vdash	-	١,			93	\vdash	_	\vdash
	44				-			١		H			94	\vdash	\vdash	\vdash
	45				-					-			95	\vdash	\vdash	
	46	-	_	\vdash	\vdash	-		 		\vdash			96	-	-	_
	47	-			Н		-	\vdash					97	\vdash		-
	48	_		\vdash	Н	-	\vdash			\vdash			98	\vdash		_
\neg	49	ᅥ		 	Н		\vdash						99	Н	-	-
	50	\dashv	-		H		H						100	-	_	

Te Te Te Te Te Te Te Te	CI	aim	Γ				Dat				
101			T	T	Т	Т	T	Ť	Τ-	Т	Т
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 148 149 140 149	Final	Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101								·	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102		_	_						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	103		┡	┞-	_	<u> </u>		1_	L	<u> </u>
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	Ļ.,	ــــــ	┞_	├-	1	$oxed{igspace}$	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149	-	105	_	-	 	┝	╀	<u> </u>	<u> </u>	_	1
108		107	_	\vdash	 -	┝	Ͱ	┢	├	├	\vdash
109		108	-		╁╌	╁╌	╁─	┢	┼─	 	┢
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		 	 		一	┼	-	┢	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110					\vdash		1		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112			<u> </u>						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113		_	┖	L		<u> </u>	<u> </u>	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149	<u> </u>	114		_	-	_	┞	L		_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	115		-	├_	-	_	-	 _	⊢	\sqcup
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	-		_	⊢	⊢	-	⊢	-	 	-	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147	\vdash	118			╁	\vdash	┢			┝	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147		119			╁	-	\vdash	-		┝	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	-	_	H	 	-	 	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		123		L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124	_	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125		-	-	-	_	⊢	-	┡	\vdash
128		127	-	┝	-	┢	-	\vdash	-	├	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash	\vdash	┝		_		 	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	 		 			Г	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		Ш		L					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L			_	<u> </u>	_		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			<u> </u>	-	<u> </u>	-		_	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash			—	-	-		-		-	\vdash
138		137			 	-		-	_	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		┢	<u> </u>	H					H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash	_				-	
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149					_						
145 146 147 148 149			_	-			<u> </u>				Ш
146 147 148 149	\vdash		-		\vdash	_	Н				Щ
147 148 149							\vdash	_	_	-	
148	\vdash		-		_		\vdash				\vdash
149	\vdash		-		-		\vdash		-		
		149						\neg	+		\dashv
150		150									